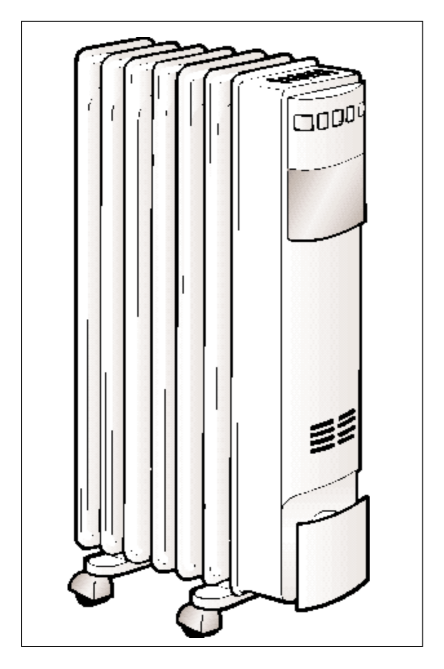
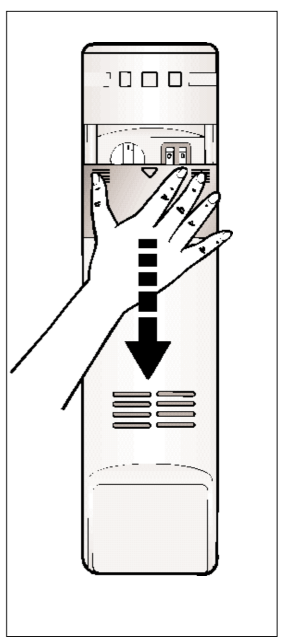
# Radiateur à bain d'huile Oliegevulde radiator Öl Radiator





#### Français

#### Important:

Lire attentivement le mode d'emploi avant d'installer votre appareil. Conservez ce dernier afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Conservez le carton d'emballage et les calages qui vous seront utiles en cas de transport éventuel.

# 1. SÉCURITÉ.

**Attention**: afin de ne pas nuire au bon fonctionnement du thermostat, ne recouvrez jamais l'appareil avec un linge ou autre matériel qui empêcherait l'aération normale de votre appareil. Si l'appareil est recouvert, il y a des risques de surchauffe.

D'autre part, nous vous recommandons de :

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil, même pour débrancher la prise de courant du socle mural.
- Les enfants et certaines personnes handicapées ne reconnaissent souvent pas les dangers inhérents à l'usage d'appareils électriques. L'appareil présente des surfaces chaudes.
- Ne pas utiliser votre radiateur à proximité d'objets inflammables et, d'une façon générale, respecter une distance minimum de 50 cm entre votre radiateur et tout objet (murs, rideaux, etc...).
- Ne pas utiliser votre radiateur à proximité d'une baignoire, douche, lavabo, piscine.
- Sortir totalement le cordon du compartiment de rangement pendant le fonctionnement de votre radiateur.
- Ne pas placer l'appareil au-dessous d'une prise fixée au mur.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour un bureau uniquement. Il ne peut donc pas être utilisé pour une application industrielle.

#### De plus

- Le radiateur est rempli d'une huile spéciale dont la quantité est exactement définie par rapport à sa dimension. Les réparations nécessitant l'ouverture du corps du radiateur doivent, de ce fait, être entreprises exclusivement par le fabricant ou par son Service Après-Vente (idem dans le cas où le radiateur aurait perdu de l'huile).
- L'appareil s'échauffe relativement vite, donc attention lors des manipulations.
- Si le câble d'alimentation présente des traces d'usure, il doit être remplacé immédiatement par un câble rigoureusement de même type, dans un Centre Service agréé, car des outils spécifiques sont nécessaires.

### 2. POUR SORTIR VOTRE APPAREIL DE SON EMBALLAGE.

- Positionnez l'emballage verticalement dans le sens de la lecture.
- Rabattez les volets du dessus du carton contre les parois.
- Couchez le carton sur le sol.
- Afin de ne pas endommager l'appareil ou le sol au cours du montage des roues, nous vous conseillons de laisser les protections en polystyrène dans leur position d'origine.
- Retournez complètement le carton, en évitant de le poser sur des surfaces dures ; le radiateur ayant ainsi la tête en bas, enlevez le carton.
- Les roulettes et leurs supports, emballés séparément, se trouvent dégagés.

### 3. FIXATION DES ROULETTES.

- Vérifiez que le radiateur soit positionné de façon à ce que la marque et le tableau de commande soient placés vers le sol. Ainsi, le rangement de cordon se trouvera vers le haut.
- Placez le support roulettes entre le 1<sup>er</sup> et le 2<sup>e</sup> élément, en veillant à ce qu'il soit bien horizontal, les roulettes étant dirigées vers le haut.
- Fixez le collier de serrage sur la partie tubulaire en introduisant d'abord la partie-crochet, puis engagez l'autre extrémité filetée dans le trou du support.

- Vissez fortement l'écrou à ailettes.
- Pratiquez la même opération pour l'autre support-roulettes.
- Retournez votre radiateur de façon à ce qu'il repose sur ses roulettes.

## 4. TENSION D'UTILISATION.

- Avant le branchement, vérifiez que la tension indiquée sur votre appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
- Classe I : votre appareil est équipé d'une prise de courant avec contact de terre.

### 5. MISE EN SERVICE.

- Pour votre confort à venir, nous vous conseillons de brancher votre appareil en position maxi, pendant 2 heures tout en aérant la pièce de façon à éliminer l'odeur du neuf.
- Branchez votre appareil.
- Votre appareil peut fonctionner selon 3 puissances. Ceci vous permet d'adapter votre chauffage au volume de la pièce.
- Pour sélectionner la puissance désirée, il vous suffit d'agir sur les 2 interrupteurs.
- Les 2 interrupteurs sont lumineux. Ils s'éclairent lorsque le thermostat de votre appareil est enclenché.

Modèle 6564	Position 0	Arrêt
	Position I	1000 W
Modèle 6566	Position 0 + 0	Arrêt
	Position I + 0	700 W
	Position 0 + II	800 W
	Position I + II	1500 W
Modèle 6567	Position 0 + 0	Arrêt
	Position I + 0	900 W
	Position 0 + II	1100 W
	Position I + II	2000 W
Modèle 6568	Position 0 + 0	Arrêt
	Position I + 0	1100 W
	Position 0 + II	1400 W
	Position I + II	2500 W

# 6. RÉGLAGE DU THERMOSTAT.

Votre appareil est équipé d'un thermostat incorporé. Pour la mise en service, tournez le bouton jusqu'à la position maxi, afin d'assurer un chauffage permanent.

Une fois que la température désirée est atteinte dans la pièce, il suffit de tourner le bouton lentement jusqu'à l'extinction du voyant indiquant le déclenchement du thermostat. A ce moment, remontez-le très légèrement pour atteindre le point limite de réenclenchement.

Dans cette position, le thermostat va couper et enclencher automatiquement, et maintiendra la température de votre pièce.

Si vous ramenez le bouton à des positions inférieures, il faudra attendre que la température de la pièce diminue pour que l'appareil enclenche à nouveau.